## BEST AVAILABLE COPY

## INDEX OF CLAIMS

	'Dalacted	N Non-elected
V	Rejected	IInterference
Ξ	Allowed	A Appeal
_	(Through numeral) Canceled	O· Objected
	Restricted	0

																•				
lm.		_		_	_	_	_	C	)al	0		_	_	_	_		-			
E   Ispriginal   3																			٠	
(1)		7	_	1		F		-	_	-	_	-	_	_	1	_	-	_		
-3	-	+	_	†	_	1	_	t		-	_	-		<u> </u>	1	_				
5	1	1		1		-	_	F		F	_	F	_	L	4		ļ.	-		
-6		1		+		╁	_	+	_	1	_	1		-	1	-				
7			_		_	1	_	ļ	_	ļ	_	I	_	L	_		ļ	_		
-6		+	_	+		+	_	ł	_	$\dagger$	_	╁		-	1		t			
10	5		_	1		1	_	1		Ŧ	-	-		F	-	_	-			
.12	2			1	_	1	_	1		†	_	†	_				1	_		
1		-	_	$\frac{1}{2}$		+	_	+		+	_	+	_	╁	_	_	+			
11	5		-		_	1	_	1		1	_	1	_	1		_	Ţ			
11	5   7	_	-	-		+		1		+	_	+	_	ł	-		†	<u>.</u>		
	7	_	_		_	1	_	1		1		1	_	+		-	+			
1 2		_	-	-	_	+	_	1		1	_	+		1	_		1	_		
2	1 2	_		_	L	1	_	4	_	-	_	7	_			ŀ	+	_		
2	3	_		_	_		_				_	1		1	_ <del>-</del>	ļ			1	
	5	_	+	-	-	_	_		-	_	-	1		+	_		1		1	
2	6	_	-	_	-			_	-	_	_		-	1	_	F	. ]	_	1	
	27 28		$\dagger$	<u>·</u>	-		Ė	·		_						1.			1	
1_	30	_	7		ŀ		-	_	ŀ	_	┞		-	-		╀	_	┞	$\frac{1}{2}$	
1	31	_	1	_	1	_	Ŀ	-		_		_				1	_		7	
-	32 33	_	+	<del>.</del>	+		-	_	╀		╀		$\vdash$	_	H	+		-	1	•
=	34	=	#	=	‡		=		=	=	F	Ξ	E	=	E		=	E		
	35 36	٠	-		+	_	+	_	1	_	1		1	_		1		1	_	
Ţ	37 38	L	-		1	_	+		+	_	+	•-	+		-	+	_	-	-	
1	39			_	1		1	_	1	_	1		†	_	L	1	_	1		
1	40 41	-	_	_	-		4		+	_	+		+		╀	4	_	+	_	
4	42	-	-	_	1	_		_	1	_	1	_	1	_	1		_	1	_	
1	43 44				-		-	_	-		-		+		+	-		+		
-	45		_					_		_	1	_	1		+		_	1	_	
_	46 47			-	_	_	_	_	_	_	4	_	+	_	+		_	+	_	
· -	48			+	_	L	_			_					†	_		#	_	
,-	50			-	_	_	_	F		_	_	L	4		+		-	+	_	$\left\{ \right.$

•																			٠,	
٦	la	im	Γ						(	Dά	10									
-	70		1-	7	7	٢	٦		<u>ו</u> ־	_	T		]	7		1	-			
	١	ह	1	1.					1				1	1		ļ	١			
١.	Final	Original	1			ļ	ı		1				1	-			1		ł	
- 1	آۃ	ŏ				L	_	_	4		1	_	ļ	4		-l		_	$\dashv$	
		61	T	Τ		۱					1_	_	L	_		┸			1	
-		52	-	T		Γ			1		1		1			Ĺ		_		
-		53		十	_	T		_	7		Τ		1			1				٠
-	-	.54	_	十	_	H	ᅦ	-	7	·	†	_	1-	ヿ		1			٦	
-	-	55		╁	-	┢	٦	-	7		1.		T	7		Τ		_	7	
-	-			╁	1	┝	-	-	7		†	_	Ħ	┪		1			٦	
-		56	-	╁	-	╁	-	┝	1	_	†	_	╁╴	+	_	†	_	-	٦	
-		01	<b>Y</b> _	+		╁	_	-	1		+		†-	7		†		_	7	
١,	_	50	_	4		╀		-	-	÷	+	_	╁	+		╁			1	
-		59		+	_	╀	_	H	4	_	+	_	╁	-	-	╁		-	$\dashv$	
L		80		4		╀		H	$\dashv$		╁		╁	+	_	+		-	┪	
-		8		4	_	╀	_	-	$\dashv$	_	+		╁	+		+	_	$\vdash$	$\dashv$	
_		62		4	_	+		┞	4	-	+	_	+	$\dashv$	_	╁	_	-	$\dashv$	
L		6		4		+	-	+	_	-	╁	_	+	-		十	_	1	$\dashv$	
L	_	6		4		+	_	$\vdash$		-	+		╁	-		+	_	$\vdash$	┥	
		6		4	_	4		╀	_	-	+	_	+-	-		+		+	ㅓ	
L		8		4	_	+		╀	_	-	+		+	4		+		+	$\dashv$	
		6		4		+		╀	_	-	+	_	╁	-	-	+	_	╁	┥	
-		6	-	-	_	+	_	╀		┝	1		╁		-	+	_	╁	ᅥ	
-	_	6	_	-	_	+		╁		┝	4	_	╁		H	+	_	†	ᅥ	
	_	7		_		4		4-	_	-	-	_	+		-	+	<u> </u>	t	ᅱ	
-		7			_	4		4-		-	-	_	╁		┞	+	•	+	ㅓ	
	_	7	2			+		╀	_	+	-	-	+		┝	+		t		
	_		3	-	_	+		+		+	ᆟ	-	+		┝	+	_	╁	$\dashv$	
	_		5	긕	_	4		╀	_	╁	-	-	+	_	t	┪	_	†	$\neg$	
1	<del>.</del>	_	В	_	-	1	_	$\dagger$	_	$\dagger$	÷	-	1		t	┪	_	1		
	_		취		┝	1	_	+	_	t	_	H	7	<u> </u>	T			1		
. '	┝		8		-	┪		1	_	t	_	T	7		T			T		
•	-		181		H	┪	_	+		†	_	T	T		T			7		
	┝		80	<del>.</del>	t	_	_	1	_	†		Τ	7		T			7		
	-		81		t	-	┢	7		†	_	T	7	-	1			T		]
	一		82		t		-	7	_	†	_	T		_	1	-		1		
	H		83		1	-	۲	7	_	†	_	T			1		Γ	1	_	
	-	_	04		1.		=		:::	]		-		=	<u>.].</u>		-	:=		<u>.</u>
	٦		85	==	7		1	٦	_	7	_	Ţ			I	_				1
	1		88	_	1		Γ			1		J					1			1
	1	7	87	·	Ţ		Γ				_			L			L			1
	1		88		1		Γ				_	$\int$					1	_		1
	1	ᅦ	89		T		T					I		L		_	1			1
	1	7	90		1	_	T		Γ			T			_[				Ŀ	].
1	1	-	91		+		†		T	٦		7		Γ	1			_ ]	L	
{	-	-	92	-	$\dagger$		†	_	t	$\dashv$	_	7		Γ	7	_	T			
{	+	$\dashv$	93	1	†	_	†	_	1	٦	_	7		T	7	_	7			
{	+	٦	94	+	+		+		1	_	Γ	7		T	7	_	T	_		]
{	+	-	95	_	+	_	+	_	+		r	7	_	1			T	_		
1	ŀ		96	4-	+		+	_	t	<u>.                                    </u>	-	1		1	7		1	_		
1	ŀ		97	-	+	-	†		†		Γ			†			7		1	٦
-	ŀ		98		┨		+		+		1	٦	_	+	_		1		Γ	٦
4	}		98		-	-	+		+		1	7	-	+	_		7		Τ	٦
$\dashv$	ł		10		┥	<del>, </del>	+		†		1		1	+	_	Γ	7	_	T	
J	ι		1			_		-			_ـ					_				

		:			_				_			<u>.</u> .	•••		
Cla	Im		·1-		1-		ı		<u>ں</u>	at - 1	o 	- 1			ļ
-	inal														
Final	5 Original											ļ			
_	101		1	_							_			_	
	102	_	4-		-		-	_	L		_	4		-	•
	103	-	+		+		-		-	_		4		_	i
	104 105	┝	+	_	$\dagger$		╁	-	╁		-	$\dashv$		-	
	106	-	t	<u></u>	†		t		-		-	7		-	
	107		1				Ī						_	_	
	108	_	1		1		1		ļ_		L	_			
	109		4		+	_	1		-	_	L	4		_	
	110 111	-	+		+		+		+		-		_	_	
_	112		+		†		†	_	t	_	T	-	-		
_	1113	ų.	1	_	1		1	_							
_	114	4	4		4		1		1				L	4	
·	116	-	+		+		+		+	_	╁		-	$\dashv$	
	117		+		+		+	_	+		1-			1	
_	118	3	_	_	1		1	_	1			_			
	119	9					1					_	L	4	
	120	1	_	_			1		1		1		L	4	
_	12		-		-	-	+		+		+		┞	$\dashv$	
-	12	<u> </u>	-	_	-	-	1	_	†		†		1	1	
$\vdash$	12	4					1		1		1	_	I		į
	12		_	L		_	4		-	_	+		-	_	
L	12			-	_	-	-	-	+		+	-	╁		ŀ
$\vdash$	12		_	╁		┝	-	_	7		1	_			İ
r	12									_	1	_	I		Į
	13				_			L	_		4		4		-
-	13	31		-		╀		-	_	_	-	_	+		ł
F	13	33	_	+	_	╁	_	-		$\vdash$	+		†		t
-	1	34		1.		1							1		Ţ
_	1:	35		1	_	I	_			L	4	^	4		+
		36		1	_	+	_	+		-	-		+		+
-		37 38		+	_	+		+		+	_	-	1		+
-		39		+		+	_	+		T					1
+		40		1		1	_	1		L		Ĺ			1
+		41		1	_			$\prod$		1		_			1
-	- 1	42	_		_	$\int$	<u>.</u>	1		1	_	-	4		+
		43	<u> </u>	4		4		+		╀	_	-	ㅓ		1
-		44	_	4		+	_	+		+		1	_	_	1
}		45 46		-	_	+		+		1		1	-		
1		47	-	1	_	1	_	†		I	_	1		_	إ
1		48	4-				_	1	_	$\prod$		1		_	
		149		_	Ĺ		_	4		4		+		-	_
[		150	1		L	لـ	_		_	$\perp$		L	_	<b></b>	